

# mitsubishi

## 三菱 PCサーバ apricot LS670 Server

Microsoft®  
**Windows NT®**  
プリインストールモデル

Pentium®III プロセッサ  
450MHz 搭載



グループワークをパワーアップする先進機能。  
ファイルサーバ、プリントサーバに  
最適なベーシックPCサーバ。

## apricot *LS670* *Server*

- Pentium® III 450MHz
- SDRAM 128MB( MAX 256MB )
- HDD 8.4GB( MAX 16.8MB )
- 100BASE-TX / 10BASE-T
- WindowsNT® Server Version 4.0
- DDS-3ストリーミングテープ装置( オプション )
- 無停電電源装置( オプション )



三菱PCサーバ apricot LS670 Sever

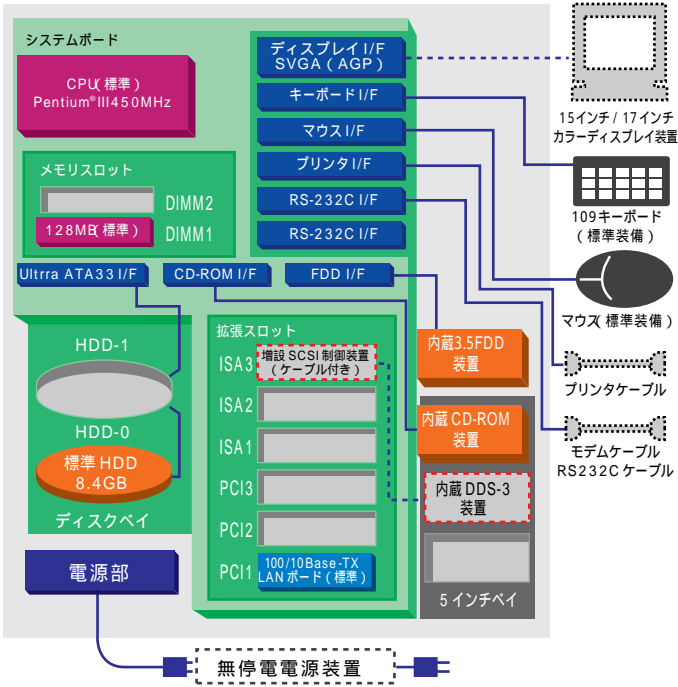
仕様

機種名(モデル名)		LS670 Server	
機種型番(モデル型番)		M3523	
		Q180	
CPU		Pentium®III 450MHz	
CPUバスクロック		100MHz	
チップセット		440ZX	
プロセッサ数		1	
キャッシュメモリ	C P U 内蔵	1次キャッシュ 32KB	2次キャッシュ 512KB
メモリ	R O M	256KB ( システムROM )	
	( 標準 )	128MB	
	( 最大 )	256MB	
	ビデオRAM	4MB	
補助記憶装置	FDD	3.5インチ(1.44MB / 720KB )×1 標準装備	
	HDD	標準	8.4GB
		増設	8.4GB 1台( 最大 16 .8GB )
		ベイ数	2
	ディスクコントローラ	Ultra ATA 33 対応(PCI接続 )	
	C D-ROM 装置	32倍速 標準内蔵	
ディスプレイ	スリミシング テー 装置	DDS-3ストリーミングテープ装置内蔵可能 < オプション >	
	表示コントローラ	オンボードAGP-SVGA	
	表示装置	15インチ/17インチ高解像度カラーディスプレイ < オプション >	
	解像度/表示色	640 × 480 ドット 1677万色 800 × 600 ドット 1677万色 1,024 × 768 ドット 1677万色	

	キーボード	109キーボード( 標準添付 )
	マウス	PS/2マウス、2ボタン( 標準添付 )
	ネットワーク機能	10/100BASE-TX( 標準 : PCIスロット接続 )
インタフェース	RS - 232C	2ポート標準装備( Dサブ9ピン、ASYNC )
	パラレルポート	1ポート標準装備( セントロニクス、Dサブ25ピン )
	ディスプレイ	標準装備( アナログインタフェース、Dサブシュリンク15ピン )
	キーボード	標準装備( ミニDIN、9ピン )
	マウス	標準装備( ミニDIN、9ピン )
拡張スロット	PCIスロット	3( 空き2 )
	ISAスロット	3( 空き3 )
	スピーカ	あり
	オペレータパネル	操作ボタン1個( パワー )、パワーオンLED、HDDアクセスLED、キーボードロックLED
	カレンダー機能	年月日時分秒( 電池によるバックアップ )
	EMI規格	VCCI クラスA
電源	入力電源	AC100V ± 10%、周波数50/60Hz
	消費電力	最大 308W
	エネルギー消費効率 <sup>※1</sup>	37W
	無停電電源装置	外付オプション
その他	環境条件	温度:10 ~ 35 、湿度:20 ~ 80%RH( ただし結露しないこと )
	外形寸法( 単位mm )	207( 幅 )× 460( 奥行 )× 470( 高さ )
	質量	15 kg
	サポートOS	WindowsNT® Server Version 4 .0 日本語版

注1：省エネ法に基づく表示

ハードウェア構成図



製品一覧

製品名称	製品コード	型番	仕 様
LS670 Server 本体装置			
本体装置+ WindowsNT®Server Vesion 4.0 日本語版 プリインストール	SN4A-23 -Q180		Pentium®III( 450MHz/512KB )×1、メモリ128MB ( 128MB × 1 ) 内蔵3.5インチハードディスク装置 8.4GB ×1、内蔵3.5インチフロッピーディスク装置×1、内蔵CD-ROM( 32倍速 )×1、10/100BASE-TX ( PCIスロット ) キーボード、マウス、WindowsNT® Server Version 4.0 日本語版プリインストール
増設メモリ			
128MB 増設メモリ	ACF-128MB-L2	B4059-17	128MB DIMM × 1 ( non-ECC SDRAM PC100)
ディスプレイ			
15インチカラーディスプレイ装置	M3K-CRT15A	M3K-CRT15A	VGA/SVGA対応
17インチカラーディスプレイ装置	AC-CRT-17C7	M6347-2	VGA/SVGA対応
HDD、その他 補助記憶装置			
内蔵3.5インチハードディスク装置(8.4GB)	ACF-HD16-8G	M6846-89	8.4GB、Ultra ATA 33
内蔵ストリーミングテープ装置 ( DDS-3 )	ACF-ST1-DDS3	M6700-17	5.25インチ、12GB( 標準 ) 48GB( 圧縮時最大 ) SCSI-2
システム拡張装置			
増設SCSI制御装置	ACS-1510-N	B8210-18	内蔵ストリーミングテープ装置接続用SCSIポート( ISAスロット )
イーサネットアダプタ	ACF-LAN100PM	B8832-3	10BASE-T/100BASE-TX
電源装置			
増設UPS装置( 0.7KVA )	ACF-UPS9-07A	-	外付UPS( ケーブル、変換コネクタ付 )
UPS装置管理キット	ACF-UPS8-KT1	FW-MSU-F	UPS監視ソフトウェア、スケジュール運転機能有り
ケーブル			
モデムケーブル	AX-MD9-CBL	M6910-7	モデム装置接続用、9pin-25pin、長さ3m
RS232Cケーブル	AX-RS-CBL3	M6910-8	ターミナル装置直結用、9pin-25pin、長さ3m
プリンタケーブル	AX-JSP-CBL3	M6914-9	プリンタ装置接続ケーブル、長さ3m

Pentium®、intel inside®は、米国インテル社、PS / 2は、米国IBM社、Microsoft®、WindowsNT®は、米国マイクロソフト・コーポレーション、PCIはPeripheralComponent Interconnect Association、apricotは三菱電機株式会社、その他、会社名及び製品名は、各社の商標または登録商標です。

三菱電機株式会社

〒100-8310 東京都千代田区丸の内2-2-3(三菱電機ビル) オープンシステム営業第一( 03 )3218-3509 オープンシステム営業第二( 03 )3218-3514 システムプロダクト営業部( 03 )3218-3104 DIAPRISM営業部( 03 )3218-3518 システム営業第一( 03 )3218-3238 システム営業第二( 03 )3218-3234 システム営業第三( 03 )3218-3240 システム営業第四( 03 )3218-3665 システム営業第五( 03 )3218-3615 札幌( 011 )212-3740 仙台( 022 )216-4632 大宮( 048 )653-0241 千葉( 043 )241-8438 横浜( 045 )224-2618 新潟( 025 )241-7220 金沢( 076 )233-5508 名古屋( 052 )565-3246 静岡( 054 )251-2858 大阪( 06 )6347-2461 京都( 075 )361-2191 神戸( 078 )392-8561 広島( 082 )248-5330 岡山( 086 )225-5171 高松( 087 )825-0009 高知( 0888 )24-9477 福岡( 092 )21-2347 長崎( 095 )827-5691 北九州( 093 )511-2556 鹿児島( 099 )251-7991 NTT事業部( 03 )3218-2233  
apricot製品について、さらに詳しくお知りになりたい方は、次の方法でもご覧いただけます。



インターネットサービス

<http://www.melco.co.jp/service/>



この製品を製造している情報システム製作所は環境マネジメントシステム(ISO14001)の登録工場です。  
登録番号：EC97J1246  
登録年月日：1998年3月25日



安全に関する  
ご注意

正しく安全にお使いいただくため、ご使用の  
前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。

